

3Dプリンター RAISE3D E2



- 名前： RAISE3D E2
 - カテゴリ： 3Dプリンター
 - 最大造形サイズ： 330×240×240(mm)
 - 入力可能ファイル： STL/OBJ
 - 使用可能材料： PLA
-
- FDM(熱溶解積層法)式の3Dプリンターです。3Dデータを入力するとデータ通りの立体の造形物が出来上がります。
 - 使いやすいソフトで、失敗少なく反らずに造形できます。
 - 初心者から上級者までお気軽に使用いただけます。

3Dプリンター From 3



- 名前： From3
 - カテゴリ： 3Dプリンター
 - 最大造形サイズ： 145×145×185mm
 - 入力可能ファイル： STL/OBJ
 - 使用可能材料： スタンダードレジソ（灰色）
-
- LFS (光造形法)式の3Dプリンターです。3Dデータを入力するとデータ通りの立体の造形物が出来上がります。
 - 小さいものでも精密に造形できます。
 - なめらかな仕上がりで、ディテールにこだわりたいモデルに最適です。

レーザーカッター C180II



- 名前：C180II
- カテゴリ：CO2レーザーカッター
- 最大加工サイズ：A3サイズ(458mm×305mm)
- 最大加工厚み：6～7mmまで
- 最大加工物挿入サイズ：(W×D×H) 503×310×155mm
- 入力可能ファイル：ai/PDF/svg/dxf・・・等(画像ファイルは彫刻のみ)
- 使用可能材料：MDF板/アクリル板

- アクリル、木材、生地、革、ゴム等などの様々な板材にレーザーを照射させることによって彫刻（刻印）とカット（裁断）を行う事ができる器械です。
- 木材やアクリルへ彫刻してオリジナルのオブジェやキーホルダーなどを作成できます。
- 板材を切り出し組み立てて立体物を作製することも可能です。

3Dスキャナー

Einscan SE



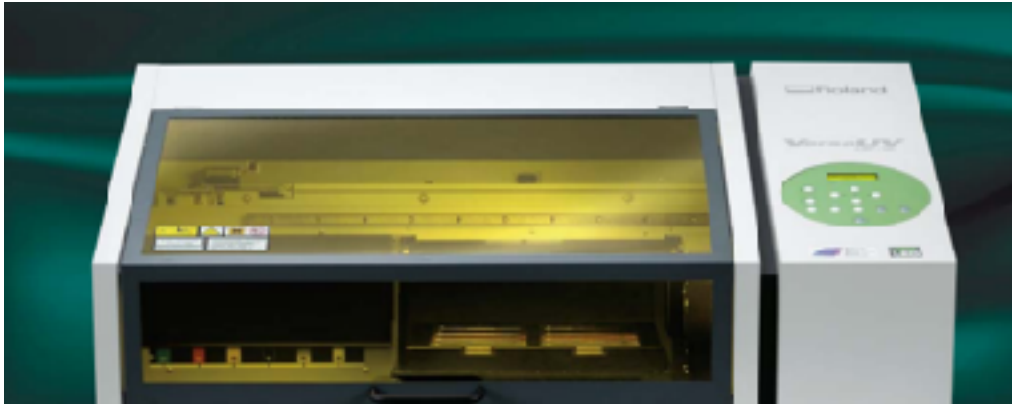
- シングルショット精度： $\leq 0.1\text{mm}$
 - 分解能： $0.17\text{mm}\sim 0.2\text{mm}$
 - スキャン対応サイズ：4~5cm-30cm位まで
 - 回転テーブル耐荷重：5kg
 - 出力対応形式：OBJ,STL,ASC,PLY
-
- 対象物に光を当ててその跳ね返りをカメラで取得することで座標を測定し物品の形状をPCの中に取り込む装置です。
 - 回転テーブルに対象物を置き、付属のソフトを使って回転させながらスキャンしていきます。15cm前後位の対象物に向いているスキャナです。

デジタル刺繍機 PR680W



- 名前： PR680W
 - カテゴリ： デジタル刺繍機
 - 最大縫製サイズ： 300×200mm
 - 最高縫い速度 1,000針/分
-
- ソフトと無線LANで刺しゅうデータをパソコンからPR680W本体に転送できます。
 - 自動針穴糸通しや枠検知センサーなど搭載し、誰が使っても安心な操作性を実現。間違った操作や、糸切れ・下糸が無くなった際には、音とメッセージで教えてくれます。

・ UVプリンター Versa UV LEF-12i



- ・ 名前： Versa UV LEF-12i
 - ・ カテゴリ： UVプリンター
 - ・ 取付可能対象サイズ：最大335（幅）×310（奥行）×100（高さ） mm
 - ・ 取付可能対象重量 ：最大5kg
 - ・ 最大印刷幅／印刷長さ：最大305（幅）×280（長さ） mm
 - ・ 解像度（印刷ドット解像度）：最大1,440dpi
-
- ・ 最大100mmまでの高さの立体素材にプリントできます。
 - ・ UV-LEDランプにより、インクを瞬時に硬化させるため、紙はもちろんPET素材やABS、PVC、ポリカーボネート、ポリスチレンなど、さまざまな素材にダイレクトプリントが可能。また、平面素材だけではなく高低差2mmまでの曲面にも美しくプリントできます。

カッティングマシン Scancut DX SDX1200



- 名前： Scancut DX SDX1200
- カテゴリ：カッティングマシン
- 12インチマット最大カットサイズ：296mm（幅）x298mm x(奥行)
- 24インチマット最大カットサイズ296mm（幅） x603mm (奥行)
- 最大加工厚み：3mm（素材や硬さによって切れない場合があります）
- カット入力可能形式：SVG
- 使用可能材料：紙、布、皮等

- 本体に保存された模様集や他ソフトで作成した画像を読み込み、ドローとカットが可能です。また、手書きの模様をスキャンして、別の布や紙にカットやドローをすることもできます。
- 紙、布、ウレタンフォーム、革、キャンバス地など、様々な素材に対して、素材の厚みを感知して刃の出量を自動設定し調整無しでカットすることができます。

ミシン ミシンソレイユ600



- 名前：ミシンソレイユ600
- カテゴリ：ミシン
- モーター回転数(rpm)：最高850-最低70(1分間上下回数)
- 糸調子：自動
- 自動糸切、糸通し：あり

- J押さえ、ロング送り歯、スクエア送りの3つの新設計で今までにない感動のぬいごちを実現しました。
- 厚手の生地でもサクサク縫えるスムーズな縫い心地のミシンです。重ねても滑らかに縫うことが出来、段差もスムーズに超えられます。